

NECTRA LED PLUS 121MM 860LM 830 IP44 DALI NOT3°3H AT OPAL WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517778
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	860
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PC, Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Die Downlight-Leuchte mit erhöhtem Schutzniveau IP44 ist mit energiesparenden LED-Lichtquellen ausgestattet. Ihr Gehäuse aus wärmeleitendem Polycarbonat mit integriertem Aluminiumkühlkörper sorgt für optimale Arbeitsbedingungen der LEDs. Ein Diffusor aus hochdurchlässigem PMMA garantiert eine hohe Lichtausbeute. Die Leuchte für den werkzeuglosen Einbau in Gipskartondecken sorgt für niedrige Servicekosten. Dank des Gehäuses ist eine Aufputzmontage der Leuchte möglich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Unterputzleuchte für den Außen- und Innenbereich - in Büros, Durchgängen, Hauswirtschafts- und Sanitärräumen. Aufgrund der Fähigkeit zur gleichmäßigen Beleuchtung der Oberfläche und der hohen Energieeinsparung wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden empfohlen.

NECTRA LED PLUS 121MM 860LM 830 IP44 DALI NOT3°3H AT OPAL WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	9	Material Optik:	Aluminium
Index:	517778	Optik:	Rückstrahler
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Gehäuse:	PC, Aluminium
EAN:	'5905963517778	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	860	Material Ring:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Ring:	weiß
Typ Diffusor:	OPAL	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø121/67
DIMM DALI:	ja	Einbaumaße [mm]:	ø100
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Notfall- beleuchtung [h]:	3	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Arbeits- modus:	M	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Frequenz:	50 - 60	DIMM 1-10V:	ja
Autotest:	ja	Eigengewicht [kg]:	0.700
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	340/2023
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Kategorietyp:	Downlight
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
SDCM:	≤ 3	Gleichspannungsbereich [V]:	196 - 280
Power Factor:	0.92	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Ladezeit [h:min]:	24:00	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Abstrahl- winkel [°]:	88	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Akku:	Ni-Mh	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 340/2023